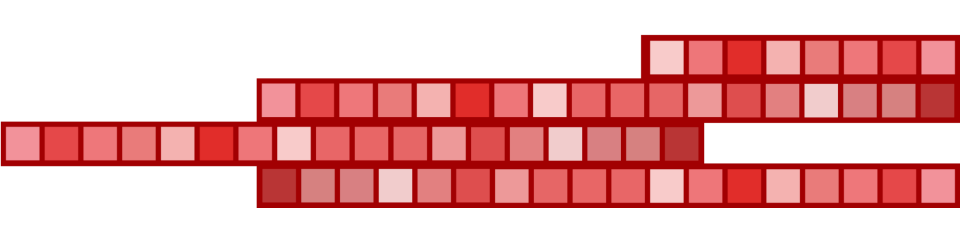


Día Virtual de IPVó



¿Cómo ser Certificador?

¿como ser certificador?

 María Paula Ferreira – Product Manager pferreira@lacnic.net



LACNIC desarrolla Certiv6

Basados en sus 10 años de experiencia capacitando, desarrollando iniciativas y elaborando materiales para el despliegue de IPv6 para toda la región de América Latina y el Caribe, LACNIC desarrolló Certiv6 para seguir impulsando la adopción de IPv6 en la región



¿ Qué es Certiv6?

Certiv6 es una metodología que permite comprobar el funcionamiento correcto de un software tanto en IPv4 como en IPv6. Al evaluar los niveles de conformidad de su aplicación de software con la tecnología IPv6 y certificar que opera adecuadamente.



La Solución

Con esta nueva Metodología se evitarán pérdidas económicas, dificultades legales por el mal funcionamiento de un servicio de software que haya sido vendido y lo más importante, las empresas con aplicaciones certificadas mantendrán su reputación en lo más alto, ya que contarán con lo último en certificación para Internet.

LACNIC contribuye al desarrollo de Internet en la región ...

LACNIC licencia la metodología para que organizaciones expertas en software y tecnologías

de la información puedan asesorar a empresas en el proceso de adecuación de sus sistemas informáticos en su transición a la nueva plataforma v6.



¿Cómo ser certificador By LACNIC



Para ser Certificador usando la metodología de Certiv6 el primer paso es acreditarse.



Enviar a info@certi6.com la documentación ante LACNIC sobre los antecedentes técnicos, económicos y los recursos humanos asignados por el Certificador.



Pagar el costo de la membresía anual de uso de la licencia de metodología de certificación.



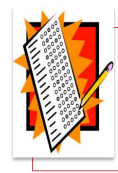
Proceso para ser Certificador?



Firmar el acuerdo de servicios.



Descargar el manual técnico de la metodología de certificación de software.



Presentar un examen teórico.



Proceso para ser Certificador?



Recibir acreditación por parte de LACNIC y recibir la licencia de uso de la metodología de certificación.



i Comenzar a certificar! Utilizando el logo de acreditación.



REQUERIMIENTOS GENERALES PARA SER CERTIFICADOR:

2 Especialistas Experiencia Contar como Contrato mínimo con un Experiencia en especialista en Examen proveer servicios testing y un Firmar contrato de consultoría en especialista en con LACNIC IT. El(los) conocimientos aceptando los especialista(s) de sobre IPv6. requerimientos evaluación de técnicos y legales software y en IPv6 en el mismo. deberán presentar y aprobar un examen.



Una certificación con calidad LACNIC



Por qué ser un certificador acreditado por





 Para ingresar a un proyecto de transformación Internacional como un referente reconocido y acreditado por LACNIC.



de Negocio

Nueva línea

 Para generar una nueva línea de Negocio brindando consultoría y afianzando sus vínculos con los clientes.



Competitiva

Ventaja

 Para obtener una ventaja competitiva frente a sus competidores al contar con la licencia de Certiv6.



Ser Referente

Por qué ser un certificador acreditado por





Para promover su marca asociándola a la de una entidad respetada y reconocida internacionalme nte como LACNIC.



capacidades

Nuevas

Para desarrollar nuevas capacidades necesarias para la transición de Tecnología IPv4 a IPv6 entre sus recursos.



Innovador

Ser

 Para ser líder en la oferta de un servicio innovador anticipándose a las necesidades de sus clientes.





PLATAFORMA DE CERTIV6



Manuales de Certificación

Para Descargar la Última versión del Manual de Certificación de Software IPV6 oprima aquí

La ultima versión del manual de certificación fue subida en 23/04/2013

Otras versiones

ttachments 310 KB

reira@lacnic net is un to date

English Portugues

Antecedentes Enlaces de interes

Materiales Glosario

¿Qué es Certi6?

¿Por qué ser Certificador? ¿Cómo ser Certificador? Certificados Certi6

Ahora es más simple saber si su software funcionará en IPv6...

¡Obtenga su certificación con la calidad Lacnic!



CERTIFICADORES

Regístrese como Certificador Certió

Certi6 es un protocolo desarrollado por Lacnic para ser aplicado por expertos en

USUARIOS FINALES

Certifique sus Aplicaciones

Las aplicaciones de software que hoy funcionan en IPv4 podrían no funcionar correctamente en IPv6. Es posible que cu coffware no cea compatible con ecte

GENERAL

Certi6

¿Sabía usted que en el mundo existen en funcionamiento una infinidad de aplicaciones de software operando digrigmente y que no evictio hacta hou

adev html



Lanzamiento en Uruguay, Colombia y Argentina











GALERIA DE FOTOS







PREGUNTAS ...

GRACIAS

María Paula Ferreira – Product Manager pferreira@lacnic.net